



(43) 國際公開日
2005 年 7 月 28 日 (28.07.2005)

PCT

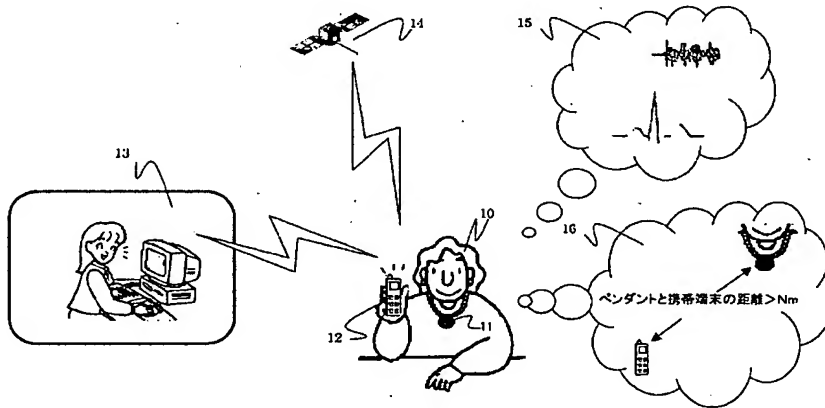
(10) 国際公開番号
WO 2005/069244 A1

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| (51) 国際特許分類 ⁷ : | G08B 21/02, 25/10 | (72) 発明者; および | |
| (21) 国際出願番号: | PCT/JP2005/000547 | (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤澤 知徳 (FUJISAWA, Tomonori) [JP/JP]; 〒1400014 東京都品川区大井 1 丁目 2 3-1 株式会社エイティング内 Tokyo (JP). 佐藤 昭治 (SATOU, Shouji) [JP/JP]; 〒3250039 栃木県那須塩原市北栄町 6 3 5 Tochigi (JP). | |
| (22) 国際出願日: | 2005 年 1 月 18 日 (18.01.2005) | (74) 代理人: 石田 政久 (ISHIDA, Masahisa); 〒1430023 東京都大田区山王 1 丁目 2 8-1 O Tokyo (JP). | |
| (25) 国際出願の言語: | 日本語 | (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI | |
| (26) 国際公開の言語: | 日本語 | | |
| (30) 優先権データ: | | | |
| 特願2004-009990 | 2004 年 1 月 19 日 (19.01.2004) JP | | |
| (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社エイティング (KABUSHIKI KAISHA EIGHTING) [JP/JP]; 〒1400014 東京都品川区大井 1 丁目 2 3-1 Tokyo (JP). | | | |

[統葉有]

(54) Title: HUMAN BODY MONITORING SYSTEM

(54) 発明の名称: 人身監視システム



16... DISTANCE BETWEEN PENDANT AND PORTABLE TERMINAL>Nm

(57) Abstract: A human body monitoring system capable of monitoring a human body variously and reporting health impairment, e.g. a sudden illness, and emergency, e.g. a crime, to a specified contact place. A monitor comprising a transmitting section and carried by a person monitored is connected, by a weak radio wave, with a portable terminal comprising a receiving section and carried by the person monitored. An abnormal signal and its positional information are sent to the specified contact place or a management center according to an abnormal data signal received by the portable terminal from the monitor. The monitor comprises a noncontact biomagnetic field measurement sensor for measuring the trend of the action potential of the person monitored and transmits the abnormal data signal to the portable terminal. The reaching distance of the weak radio wave is within 10 m.

(57) 要約: 広範囲に渡る人身監視が可能で、急病等の健康阻害および犯罪などの緊急非常時に所定の連絡先へ通報する。監視対象者に装着され発信部を備えた監視装置と該監視対象者に携帯され受信部を備えた携帯端末とが微弱電波により無線接続され、該携帯端末が該記監視装置から受信した異常データ信号に基づき、所定の連絡先または管理センター宛に異

〔続葉有〕

WO 2005/069244 A1



NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。